

## CASSIDA CHAIN OIL 1500

Olio lubrificante sintetico per catene, formulato per l'industria alimentare e delle bevande.

### Caratteristiche e Prestazioni

- Eccellenti proprietà adesive per prevenire il gocciolamento e il dilavamento con acqua calda o fredda.
- La buona protezione anticorrosiva unita a quella antiusura, anche in condizioni operative aggressive, è in grado di prolungare la vita operativa delle catene riducendo gli interventi di manutenzione.
- Neutro in odore e sapore
- Il CASSIDA CHAIN OIL 1500 è disponibile anche in versione Spray



Chains



High temperature



Low temperature



Partner Programme



NSF registered

### Caratteristiche e Specifiche

- NSF H1
- ISO 21469
- Kosher
- Halal

### Descrizione

Il CASSIDA CHAIN OIL 1500 è un lubrificante totalmente sintetico, a elevate prestazioni antiusura specificatamente sviluppato per l'uso in impianti di confezionamento e processo dell'industria alimentare e delle bevande. E' formulato con materie prime e additivi rigorosamente selezionati e controllati, che soddisfino le più restrittive norme igienico sanitarie dell'industria alimentare.

Prodotti in accordo alle specifiche di qualità dello stabilimento Fuchs Lubritech. Fabbricati tramite impianti dove le norme GMP (Good Manufacturing procedure) e il manuale HACCP sono stati implementati per definire il sistema di gestione della qualità igienicosanitaria ISO 9001 e ISO 21469. Categoria di certificazione NSF – H1 per lubrificanti che possono essere utilizzati quando tecnicamente non sia possibile escludere il contatto accidentale con i generi alimentari.

## Applicazioni

- Catene di trasporto e barre di guida degli impianti di processo nell'industria alimentare
- Catene o sistemi di movimentazione negli impianti di confezionamento dei prodotti alimentari

## Compatibilità con Vernici e Guarnizioni

Il lubrificante è compatibile con la maggior parte degli elastomeri, tenute, guarnizioni e vernici normalmente impiegate nei sistemi di lubrificazione degli impianti.

## Manipolazione e immagazzinamento

I lubrificanti certificati NSF dovrebbero essere immagazzinati separatamente da altri lubrificanti, sostanze chimiche e alimenti, lontano da fonti di luce e calore dirette. Conservare tra 0°C e 40°C. Se così conservati, si raccomanda di utilizzare i prodotti entro 5 anni dalla data di produzione. Accettare i prodotti soltanto se la confezione sia integra e originale.

Una volta aperto il prodotto dovrà essere utilizzato entro 2 anni dall'apertura o 5 anni dalla data di produzione (fa fede la scadenza più breve).

## Caratteristiche Medie Indicative: CASSIDA CHAIN OIL 1500

Proprietà	Valore	U.M.	Metodo
N° di registrazione NSF	144811		
Colore	incolore		
Densità a + 15°C	865	Kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185
Punto di infiammabilità	>200	° C	ISO 2592
Punto di scorrimento	- 15	° C	ISO 3016
Viscosità cinematica, cSt a + 40°C	1500	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104
Indice di viscosità	135	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104
Intervallo di temperature di esercizio	da -10 a + 140	° C	LLS 134
Temperatura massima per brevi	+ 150	° C	

(Questi valori sono indicativi e variazioni minime possono verificarsi in funzione del lotto di produzione)

LLS = Specifica del laboratorio LUBRITECH